

ČOV POHŘELICE - STROJNĚ-TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ – STÁVAJÍCÍ

PS	PODZIE	MIĘDY PAŁOZÓJ	WMOZÓJ
PS 199	201 D96	MICHOŁO WÓJWICZ, F. J.	1 1/2
	201 E7	OSWIEŚCENIE JEZUŚCI ELMERY	1 1/2
	201 F7	OSWIEŚCENIE WĄDRO KALI	1 1/2
PS 201	201 W12	CERPEŁO PRZETWÓRZANO KALI	1 1/2
	201 W14	ROZWIĄZANIE PRZETWÓRZANO KALI	1 1/2
	201 W15	ROZWIĄZANIE PRZETWÓRZANO KALI	1 1/2
PS 203	201 H18	CERPEŁO PRZETWÓRZANO WOD	1 1/2
	201 M3	SPRĄŻENIE	1 1/2
	201 M7	PROJEKT HODU	1 1/2
PS 204	201 M3	PROJEKT PRZETWÓRZANO W. SZKŁO	2 1/2
	201 M3	PROJEKT PRZETWÓRZANO KALI	1 1/2
	201 M3	CERPEŁO PRZETWÓRZANO KALI	1 1/2
PS 204	204 M9	STROBOSKOP JEZUŚCI ELMERY	2 1/2
	204 M9	SKŁADY PRZETWÓRZANO	1 1/2

A - MĚŘENÍ

LEGENDA - MĚŘENÍ

HLAVNÍ ROZVEDNA VN
 PROVOZNI BUDOVA
 STROMEROVY ROZVEDAČ

LEGENDA

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

STAVEBNÍ OBJEKTY – STÁVAJÍCÍ
STAVEBNÍ OBJEKTY – NOVÉ
TECHNOLÓGICKÉ ZAŘÍZENÍ – STÁVAJÍCÍ
TECHNOLÓGICKÉ ZAŘÍZENÍ – NOVÉ
NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY/TECHNOLÓGICKÉ ZAŘÍZENÍ –

NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU	
Změna vystrojení biologické linky 2, změna odlihu plovoucích načestot	
ce	Právo revize

AQUA[®]
PROCON

AQUA PROCON
Projektová a inženýrská
Pascéhoho 12, 612 00
tel.: +202 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

člani projektu	Ing. Jaroslav Jarošim
člani dílničního projektu	
prováděcí projektant	Ing. Tomáš Adamec

pracovník	Ing. Lucie Hofmanová
kontrola	Ing. Jan Poláček
ředitel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

číslo	14A4	Met/typ	-	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zaúčtovanie
-------	------	---------	---	--------	----	-------	---------	-------------

POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY

čOV

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

STROJINĚ TECHNIOLOGICKÉ SCHÉMA

STRONGE - TECHNOLOGISCHE SCHEMATA	D.2.2
-----------------------------------	-------

SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ – NOVÉ

PS	PROJEKT	WYKONANIE	WZROST	WZROST
Z	2012M1401	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1402	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1403	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1404	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1405	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1406	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1407	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1408	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1409	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1410	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
Z	2012M1411	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1412	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1413	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1414	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1415	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1416	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1417	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1418	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1419	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1
	2012M1420	WYKONANIE PRAC 2, 1, 1, 2	3	1

202.M06.1...2	ČERPADLA VRATNÉHO KALU	2 ks
202.M07	ČERPADLO PŘEBĚTEČNÉHO KALU	1 ks
202.08	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR VRATNÉHO KALU	1 ks
202.09	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR PŘEBĚTEČNÉHO KALU	1 ks

PS 202 BLOK	202.M10	NEOBŠAZENO	1
	202.Y11	NEOBŠAZENO	-
	212.M12	ČERPADLO ÚKAPOVÉ VODY	1 ks
	902.M01 + 5	ŘEŠENÍ O. PLOŠTÍ	2 ks

ZOB.MO1,1,2	GENEROVOU FORMU	Z KS
203.M02	MICHAŁO AKUMULACJI JIMKY NA FUGAT	1 ks
203.M04	LIS NA SHRABKY S PTLLOWACMI ZARZENIM	1 ks
203.M05	AUTOMATICKÝ ODBER VZORKŮ	1 ks

203.06	VYSTROJENÍ LAPÁKU PÍSKU (NAMŮTKOVÉ ČERNODLO)	1 ks
203.08	KONTEJNER NA PÍSEK	1 ks
203.M09	KOMPRESOR VAMUTKY LAPÁKU PÍSKU	1 ks
203.10	TLAKOVÁ NADOBĚ	1 ks

PS 2023	203.M11	KULOVÝ KOHOÚT SE SERVOPOHONEM	1 ks
	203.12	KONTEJNER NA ŠIRŠÍKY	1 ks
	204.M04	VŘETENOVÉ PUNCI ČERPAČLO KALU	1 ks
	204.06	INDUKČNÍ PŘÍTOČNĚK KALU	1 ks

204-M07	DOVOŇOVACÍ OSTRĚDKA	1 ks
204-M08	ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK	1 ks
204.10.1,2	KONTEJNER NA KALOVÝ SEDIMENT	2 ks
204-M11	AUTOMATIZOVANÁ STANICE PRO DOPRAVU ROZTOKU FLOKULANTŮ	1 kus

204-112	VŘETENOVÉ ČERPAČKO FLOKULANTU	1 ks
204-13	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR FLOKULANTU	1 ks
204-14	ŘÍDÍCÍ ROZVADĚČ LINKY ODVODŇOVÁNÍ KALU	1 ks
204-MNE	MAČEČNOST	1 ks

204-16	ZOHNACÍ ZÁRŽENÍ PRO ODSŘEDKOVÁNÍ	1 ks
204-17	SOLENOIDOVÝ VENTIL	1 ks
204-18	ZÁSOBNÍ NÁDOŘ PITNÉ VODY	1 ks

204-M19	ATIS PINE VODY	1 kg/l
204-M20	KULOVÝ KOHOUT SE SEROPHONEM	1 ks
204-M21	KULOVÝ KOHOUT SE SEROPHONEM	1 ks
204-M22	ČERPAČLO ÚVÁŘO	1 ks

205.M01	POHORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	1 ks
205.M02	MICHAČLO STAVAJÚCI ČS	1 ks
205.03	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR KALU	1 ks
PS 205	ČERPADLO NÁTOKU DO VLOČKOVACHO REAKTORU	2 ks

206.02	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR NA NÁTOKU NA FLOTACI	1 ks
206.M03	FLOTACE	1 kg/l
206.M04.1..2	VŘETENOVÉ ČERPADLO KALU	2 ks
206.05	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR VOJŠTĚNÉ VODY	1 ks

číslo	název výrobku	roční výroba	roční spotřeba
206.06	206.06	206.06	206.06
206.07	206.07	206.07	206.07
206.08	206.08	206.08	206.08
206.09	206.09	206.09	206.09

6. TERCIAŘNÍ ČIST	206.09	SKLADOVÁNÍ VODNÝCH CHEMIE VEJNÉ DOPRAVY SÍDLE	1 ks
	206.10	ŘÍDICI ROZVADĚČ CHEMICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ	1 ks
	206.M11	ČERPADLO OKAPOVÉ VODY	1 ks
	206.12	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ	1 ks

206.M13	ATS PROVOZNI VODY	1 kpl
206.14	FILTR PROVOZNI VODY	1 ks
207.01	REPASE ČERPADEL POUČKOVNÉ ČS	1 kpl
210.M01.1,2	ČERPAČLO PRO STAVANČI BOL UNKU Č.1	2 ks

210.M02.1,2	ČERPAČKO PRO STÁVAJÍCÍ BIOL. LINKU Č.2	2 ks
210.M03.1,2	ČERPAČKO PRO NOVOU BIOL. LINKU Č.3	2 ks
210.M04	MICHAĽKO AKUMULACE	1 ks
210.05	ZDŮHACÍ ZAŘÍZENÍ	1 ks

PS 210 ČERPAČI	210.06	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR – NÁTKO NA STÁVAJÍCÍ BIOL. LINKU Č.1	1 ks
STANICE MČS1	210.07	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR – NÁTKO NA STÁVAJÍCÍ BIOL. LINKU Č.2	1 ks
	210.08	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR – NÁTKO NA NOVOU BIOL. LINKU Č.3	1 ks
	210.M19	ČERPAČILLO O KAPALINĚ VODY	1 ks

211.001	MICHAŁO AKTYWIZACJE Ć. 3	1 ks
211.02	JENNOGUBILNÉ AERŤAČNÉ ELEMENTY	1 kgil
211.03	WYSTROJENI DO SZACOWANI WADZEC 3	1 kgil
211.04	WYSTROJENI DO SZACOWANI WADZEC 4	1 kgil

JEDNOTKA	3	1 ks
211.M04	PUPON SÍROČINO ZARŽENÍ	1 ks
211.05	ZOVHACÍ ZARŽENÍ	1 ks
211.M06.1...2	ČERPADLO VRTAČNÉHO KALU	2 ks
211.M07	ČERPADLO PŘESTYTNÉHO KALU	1 ks

211.08	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR VRATNÉHO KALU	1 ks
211.09	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR PŘEBĚŽNÉHO KALU	1 ks
211.10	TECHNOLOGICKÁ LAVKA VČ. SCHODIŠTĚ	1 kpl
211.M11	NEOBSAZENO	-

PS	211.Y112	NEDOSAZENO	-
	212.M01.1..2	DMYCHOVIA AKTIVNOE Č. 3	2 ks
	212.M02.1..2	DMYCHOVIA NOVOHO KALJEDU	2 ks
	212.M03	ČERPADLO ZAHUŠŤENÉHO KALU	1 ks

212.04.1,2	UZÁVRAČÍ ARMATURA S ELEKTROPONEM	2 ks
212.05	STŘEDOBULVNÉ AERACIÍ ELEMENTY	1 kpl
212.06	ODKALOVACÍ TRICHTYR	1 ks
212.07	DUŠNÍ VODIČ	1 ks

PS 212	DMYCHÁŘ	212.M08	ČERPADLO ÚKAPKOVÉ VODY	1 ks
		212.M09	MAKLERATOR	1 ks

